SEMICONDUCTOR DEVICE

Patent Number:

JP60235430

Publication date:

1985-11-22

Inventor(s):

ISHII MAKOTO; others: 02

Applicant(s)::

HITACHI SEISAKUSHO KK

Requested Patent:

☐ JP60235430

Application Number: JP19840090914 19840509

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01L21/58

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To suppress the generation of thermal strain in a joint of a semiconductor device during the repetition of operations thereof and prevent the lowering of quality of the device and any damage thereto, by employing a support member constituted by a laminated composite metal plate which is formed by directly bonding together two or more kinds of metal layer, the metal plate having a thermal expansion coefficient close to that of the semiconductor substrate.

CONSTITUTION: A silicon semiconductor substrate 1, a support member 2 constituted by a composite metal plate, an alumina substrate 3 and a heat sink 4 constituted by a copper plate are bonded together by lead-tin solder layers 5, 6 and 7 as illustrated. The composite metal plate 2 is formed by disposing copper plates on both sides of an iron-36% nickel alloy layer and directly bonding them together in one unit by a cold rolling process, the metal plate 2 having a thermal expansion coefficient of about 8X10<-6>/ deg.C which is about a half of the thermal expansion coefficient of copper and which is close to that of the silicon semiconductor substrate 1. Accordingly, it is possible to suppress the generation of any excessive thermal strain during the operation of the transistor and thereby to avoid thermal fatigue of the solder layers.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑭日本国特許庁(JP)

@ 特許出願公開

切公開特許公報(A)

昭60-235430

@Int, Cl. 4 H 01 L 21/58

證別記号

庁内整理番号 6732-5F

母公開 昭和60年(1985)11月22日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 未觉体紊晶

> 204 顧 昭59-90914

の出 膜 昭59(1984)5月9日

四発 明 者 石 井

栃木県下都資郡大平町大字富田800 株式会社日立製作所

栃木工場内

母発 明 英 夫

栃木県下都賀郡大平町大宇宮田800 株式会社日立製作所

栃木工場内

600 発、明

栃木県下都賀郡大平町大字富田800 株式会社日立製作所 栃木工場内

の出 類 人 株式会社日立製作所 现代 理 弁理士 高橋 明夫

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

外1名

発明の各称 半導体装置:

特許請求の範囲

- 1. 半導体基体と、上記半導体基体を搭載する金 属支持部材と、半導体基体と支持部材とを接合 する金属ろう顧より成り、上記支持部材に異種 の2以上の金数種が互いに直接接着された復爆 構造を有する複合金属板を使用した半導体表置。
- 特許語求の超出第1項記載において、上記棋 合金属板の熱影型係数が上記半導体基体の熱影 張係数に近後するように調整された半導体装置。 発明の詳細な説明

[発明の利用分野]

本苑明はパワートランジス々に採り、特に中海 体数体がそれを支持するための支押部材上に薄電 的化又は絶縁して軟骸された棉造の半導体装篋化 関する。

(発明の背蓋)

従来の半導体装置を無し図によって説明する。 」はシリコーン等で形成された半導体基体、 2 は

銅板等で形成された支持部材。3はアルミナ等で 患収された蛇球基板、4は銅板等で形成されたヒ ートシングである。上記の各部材間は、鉛一腸系 のはんだち、6、7ドよってそれぞれの面に対向 して接合されており、多層構造を形成している。 一般的にパワートランジスタと称する10A~2 0 A 級の単導体基体を内蔵する半導体数量は上記 の胸標道を含する。

上記半導体装置を安全かつ安定に動作させるた めては、半導体装置の頭作時に生ずる熱をパッケ ージの外部に有効に発散させる必要がある。また 繰返し動作によって生する過度差に対して、耐え る情報が必要である。さらに辞説すると、半導体 装置は、適宜、休止の様り返しに伴なって、上記 半導体基体は高温状態(約100~150℃)と、 (周-阻温度) とか殺返し訪れることにな ような高温ーな温の繰退し毎に、該半率 8 . 2 体投資における各部材は、それらに固有の熱部張 係数に基づく脳強、収縮を縁起するとになり、最 も飲かい部材であるはんだ層に熱量として加わる

特温昭60-235430(2)

ことになる。最退し数(ヒートサイクル)が多くなると、はんだ面は引張り頭、圧縮型の周期的かつ波頭なる印如によって、次類にもろくなり、ついには無速分現象を生ずるに至り、例えばはんだ。 歴にクラックが生じ、接着力の他下、既伝導性の 低下等を引起し、平導体数量の品質低下を来たし、 老しいものは破壊にまでおよな。

(発明の目的)

本発明の目的は、上述した問題点を解決し、動作の解送し時に接合部に生じる熟復を認識し、品質低下あるいは酸速の恐れかない改善された半導体装置を提供することにある。

(発明の概要)

本独明は上記当的を達成するため、第1回の個 構造を有する半導体提醒において、支持部材2に 異様の2以上の金属網が互いに直接接着された機 構造を育する組合金属板を使用し、かつ上記提 合金属版の無影優係数が半導体基体の熱酵器振動 に近接するように異態されているととを特徴とす

第2回は本実施例の半導体製造に断続的に過驾 して、半導体器体1か90での温度変化が生する ようにしなから、半導体基体からヒートシンタ 4 に至る放熱機路の熱性値を追跡した結果(A)で ある。同箇には支持部材に鋼板を用いた従来構造 の結果(B)を比較して示す。

同図より次か明確である。すなわち耐ヒートサイクル性は何根を用いた構造に比べ修改に向上している。また製質抗は約10%高くなっているか、本発明の実施例には殆んど影響の無い範囲内である。

なお上述した収合金属板の熱形振像数は累材と して用いる金属間の種類や、各金属圏の厚さを変 化させることによっても実整可能である。

これらについては使用する半導体製取の特性面および使用環境等から無伝導性、熱影場系数を調整し 選択する必要があり、またはんだに対するおれ性 を付与するためニッケルメッキ等の金属膜をめっ き故等により形成しておくのが好ましい。

(発明の効果)

(発明の安施例)

以下本発明を実施例により説明する。

第1図に本発明の400V、15人級トランジスタの製部断面関を示す。」はシリコン半導体基体で、2は複合金級板で形成されたを支持部材、3はナルミナ基後、4は譲渡で形成されたヒートシンクである。上記各部材質は鉛一場向して接合されている。また上記複合金級板は鉄一36%ニッケルの両面に銅匠を配し、冷型圧低速火10~/Cの約1/2であり、銅の熱影波係数18×10~/Cの約1/2になり、またシリコーン半導体基体の熱影強係数35×10~/Cに近い値になっている。

以上説明した本実施例争事体によれば、支持部 材の熱能張係数が従来の領値に比べ小さくなって いることおよびシリコーン半導体基体との窓が稼 少されたことによって、トランジスタの運転時に 過大な熱電が発生するのを抑制することができ、 その結果はんだ脳の熱変労を避けることができる。

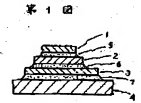
以上説明したように、本見明によれば熱意に基づく金属ろう接合部の熱度労劣下が減少され、品質の低下および被壊の恐れがない改善された半導体装置を提供するのに効果がある。 内面の簡単な説明

第1回は本発明にかかわる半導体装置の要部断 面回、第2回は半導体設置のヒートサイクル試験 と熟紙供変化を設わした図である。

1 … シリコン単導体 5 体、2 … 支持部材、3 … アルミナ法版、4 … ヒートシンタ、5、6、7 … はんだ。



特爾里 60-235438 (含)



F 2 8

